Index of Claims

Ap	plication	on/Con	troi N	10

10/820,979

Examiner

Steven B. Theriault

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ENDLER ET AL.

Art Unit

2179

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	<u> </u>				ļ		<u> </u>	<u> </u>
		Г								
Cla	ım	_				Date	<u>e_</u>	,		,
Final	Original	9/1/06	3/5/07							
	1	1	1						ŀ	
	2	V	1							
	3	1	1							
	4	1	7		┢			Г		П
	1 2 3 4 5	1	7		\vdash					П
	6	V	1	Г	Г					
	7					\vdash	i			
	7 8	7	7		<u> </u>					
	9	イイイ	'n							
	10	1	1							П
	11 12 13	1	V V							
	12	N.	Ň							
	13	`	`							
	14	٧	V							
	14 15 16	`	`							
	16	١.	Ň		_	<u> </u>				Ш
<u></u>	17	V	V				_			Ш
	18 19	V	7			_				Ш
	19	1	7			_	L			Щ
	20	٧	7			_				Ш
	21 22	1	7		_	_				
ļ	22	1	٧			ļ	ļ			
ļ	23	_			-	-				-
	23 24 25					-	-			
<u> </u>	26				\vdash	┢	 	-	_	\vdash
	27			_	_		-		_	\vdash
	26 27 28					 	-	-	_	Н
	29									
	29 30									
	31					L				
	31 32 33									
	33									
	34 35					L_				
igsquare	35		<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	\Box	<u> </u>	L	Ш
<u> </u>	36	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>		\sqcup
	37 38					<u> </u>	\vdash	H	H	Н
 	38	\vdash			-	H	\vdash	<u> </u>		H
ļi	4.0		_		H	-	-	\vdash		Н
	40	-	-				-	-		\vdash
	42		_			 		-	-	H
	43	\vdash		\vdash		 	-	\vdash	_	\vdash
	44					<u> </u>				\vdash
	45				П	\vdash				Н
	46									
	47									
	48									
	49									
]	50	1 1	1			i	1	ĺ		i I

	Date]	Claim			Date										
51			<u> </u>					1											
51							ŀ		ā	e e									
51							ŀ		ıΞ	ē									
52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									_	0									
52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\dashv		_	\vdash	\vdash			1 1		51	-				-	-		-	H
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_			-		-	-			52	_	-				_		-	\dashv
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-			-		-				53	_		_		_	\vdash		-	\dashv
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-			 	┢	-	_			54	_	_	_		_	-	-		\dashv
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\dashv	_			\vdash	\vdash	\vdash			55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 98 99	-	<u> </u>	 	-	⊢	H	\vdash			55	Н		\vdash		-	\vdash		-	-
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\dashv		-		-	-	_			57	_		-			-			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99	-	-	<u> </u>		-		-			50	\vdash		<u> </u>		-	_			
60 61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 88 79 80 81 82 83 83 84 84 85 69 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 79 98 80 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			<u> </u>							50		_	<u> </u>		_	_	_		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 98 99	\dashv		<u> </u>	-	-	-	_			29			_	_	<u> </u>		<u> </u>		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99					<u> </u>	<u> </u>				60			<u> </u>		-		-	_	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99					\vdash	<u> </u>	<u> </u>			60						 -			Н
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					ļ	<u> </u>				62			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Н
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 96 97 7 98 89 99 99					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			63									Щ
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 96 97 7 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				<u> </u>	_	\vdash	_			04						 	_	-	Н
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	_			65				-		<u> </u>			Н
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_			_	<u> </u>	\vdash				66			\vdash	_		_	_		Щ
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98	_			_		Ш				6/			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98	\dashv				_					68			_				_		\vdash
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	\dashv									69							<u> </u>		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_				_					70							<u> </u>		Ш
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_				_												_		
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-									72						_	<u> </u>		
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		_					_			73							<u> </u>		\square
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98										74									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98	_				<u> </u>					75									Ш
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98							_			/6				_					Ш
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98					_		_			77									Ш
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_									78							ļ		Ш
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_				_					79				_					Ш
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_	-								80				_					
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_				<u> </u>	Ш				81						_	_		Ш
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					<u> </u>					82			Щ		L	_		Ш	
85 · 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99	_				<u> </u>		<u></u> ,			83					L	L	L	Ш	Ш
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_				L_					84						_	<u> </u>		Ш
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98	_		L	<u> </u>		L.,	L			85			L.		L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 99 99	_				<u> </u>					86									Ш
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										87				Ш				Ш	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					\Box					88									
91 92 93 94 95 96 97 98 99					<u> </u>					89									Ш
92 93 94 95 96 97 98 99										90						<u> </u>			Ш
93 94 95 95 96 97 98 99										91									
94 95 96 97 98 99	_				_					92									Ш
95 96 97 98 98 99						لسا				93							L		Ш
96 97 98 98 99					_					94									Ш
97 98 99 99								[95									
98 99					<u> </u>			[96									
								[97									
					<u> </u>			[98						\Box			
100								[99									
								[100									

Cli	aim	Date								
	ı	Н	Γ.	Ī	Γ		İ			П
न	Original			l		ŀ				
Final	.Ē					Ì				
	ı									
	101 102 103					\vdash	_			
	102		\vdash	_						П
	103									
	104									
	104 105						$\overline{}$			П
	106		_	_						П
	107									
	108							Г		
	109									
	110									
	109 110 111									
	112									
	113									
	114									Ш
	112 113 114 115 116	oxdot		_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш	Ш
	116	$oxed{oxed}$	L		$ldsymbol{ld}}}}}}$			_	Ш	Ш
	117	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	<u> </u>	\bigsqcup	Ш
$oxed{oxed}$	117 118 119	\Box	_				L.			Щ
	119	<u> </u>		<u> </u>						
	120			_						Ш
	121			L				_		Щ
	122			_						Ш
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			_	<u> </u>	-			lacksquare	Ш
	124			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		$oxed{oxed}$	Щ
	125		_					_	_	\vdash
	120	_		-	<u> </u>		<u> </u>			\vdash
	127		_		-	-	<u> </u>		\vdash	Н
	120	_	_	<u> </u>		-	-		\vdash	Н
	129	_		-		_			\vdash	\vdash
	131			-		\vdash	-		-	Н
	131 132	-		-		<u> </u>	-			Н
	132			-				-		Н
-	133 134		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	-	\vdash
-	135	-		 		 	 	\vdash	\vdash	Н
\vdash	136	\vdash	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	$\vdash \vdash \vdash$
-	136 137 138	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	H
	138	\vdash			\vdash	 			\vdash	H
	139	\vdash	\vdash	 	\vdash	Ι				Н
	139 140	П					Г	_	\vdash	М
	141		_			\vdash				П
	142									П
	143			Г						П
	144									П
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150		L							